

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-295567

(43)Date of publication of application: 21.10.1994

(51)Int.Cl.

G11B 27/024

G11B 20/02

G11B 27/029

G11B 33/02

G11B 33/06

(21)Application number : 05-083231

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

an come commence and the commence of the comme

LTD

(22)Date of filing:

09.04.1993

(72)Inventor: MORIMURA ATSUSHI

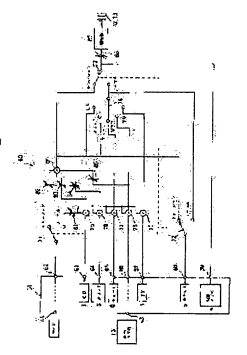
SHIBAIKE SHIGETO

(54) PORTABLE EDITING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate speech editing operation by synthesizing the speech of a microphone with the speech signal of a CD or cassette selectively, and supplying and recording the mixed signal on a video tape as a speech input.

CONSTITUTION: A CD deck 3, a contained VTR 4, a cassette deck 5, and an external VTR 10 are placed in operation simultaneously and the speech signal from the microphone is added. Consequently, the signal generated by superposing the speech from the microphone on the speech from the CD deck 3, cassette deck 5, and VTR 10 is supplied to the contained VTR 4 and after—recorded on the speech track of a cassette tape. At this time, the speech from the microphone which is after—recorded is reproduced by speakers 12 and 13, so what kind of speech is recorded can be confirmed. The speech from the microphone and the speech signals from the CD deck 3, cassette deck 5, and VTR 10 have their



levels adjusted by variable resistors 82-85 respectively and are mixed by a mixer 80 and sent to a VTR 4. Therefore, the mixing state, can be varied by adjusting the resistors 82-85. Then the deck 3, VTR 4, cassette deck 5, speakers 12 and 13, etc., are all integrated in one body.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開番号

特開平6-295567

(43)公開日 平成6年(1994)10月21日

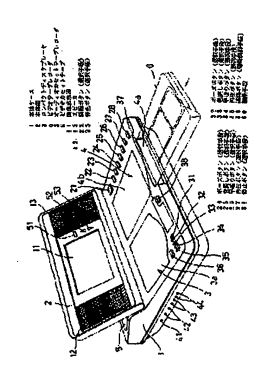
(51)Int.CL ⁵ G 1 1 B	27/024	激別記号	庁内	庁内整理番号		FI		技術表示				
	20/02 27/029		9294	-5D								
			8224	-5D	G	1 1 B	27/ 02		Ċ			
			8224	24-5D			27/ 08					
			•	客查請求	未請求	請求項	の数 5	OL	(全 5) 頁)	最終頁に続く	
(21)出類番号	<u>,</u>	特類平5-83231			(71)	出愿人	000005 松下電		株式会			
(22)出戰日		平成5年(1983)4	月9日				大阪府	門其市	大字門	_ \$1006	替地	
		•			(72)	発明者	森村	净				
							大阪府 産業株			美1006	参始 松下電器	
					(72)	発明者	芝池	成人				
		•					大阪府 産業株	••		¥ 1006	普地 松下電器	
					(24)	Alicetta a	弁琪士					

(54)【発明の名称】 ポータブル編集装置

(57)【要約】

【目的】 ナレーション、BGM等の音声信号をミキシングしてビデオカセットテーブに記録する編集作業を容易に行う。

【構成】 関成状態で本体ケース1の上面を覆うように本体ケース1に本体蓋2をヒンジ結合している。本体ケース1には、ビデオテーブレコーダ4、コンパクトディスクブレーヤ3およびオーディオカセットテーブレコーダ5を設けている。また、本体蓋2の裏側には、画像表示器11およびスピーカ12,13を設けている。さらに、外付または内蔵のマイクロホンを設け、ビデオテーブレコーダ4、コンパクトディスクブレーヤ3およびオーディオカセットテーブレコーダ5の動作をそれぞれ選択する選択手段を設け、編集時に各機器3~5を連動させる連動制御手段と、マイクロホンによる音声倡号と各機器3,5の音声信号を選択的に合成してビデオテーブレコーダ4に音声入力として供給して記録させる編集ボタン38とを設けている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体ケースと、閉成状態で前記本体ケー スの上面を覆うように前記本体ケースにヒンジ結合した 本体蓋と、前記本体ケースに設けたビデオテープレコー ダ、ディスクプレーヤおよびオーディオカセットテープ レコーダと、前記本体蓋の裏側に設けた画像表示器およ びスピーカと、外付または内蔵のマイクロホンと、前記 ビデオテープレコーダ、ディスクプレーヤおよびオーデ ィオカセットテープレコーダの動作をそれぞれ選択する プレーヤおよびオーディオカセットテープレコーダを連 動させる連動制御手段と、前記マイクロホンによる音声 信号と前記ディスクプレーヤおよびオーディオカセット テープレコーダの音声信号を選択的に合成して前記ビデ オテープレコーダに音声入力として供給して記録させる 編集手段とを備えたボータブル編集装置。

【請求項2】 ビデオテープレコーダは本体ケースの前 面にビデオカセットテープ挿入口を設けている請求項1 記載のボータブル編集装置。

【請求項3】 ビデオテープレコーダは本体ケースの上 20 面にポップアップ式のビデオカセットテープ挿入口を有 し、本体蓋の閉成に連動して前記ビデオカセットテープ **挿入口を降下させるようにした請求項 1 記載のボータブ** ル編集装置。

【請求項4】 編集手段は、マイクロホンによる音声信 号と前記ディスクプレーヤおよびオーディオカセットテ ープレコーダの音声信号の入力部にそれぞれ設けたレベ ル調整用の複数の可変抵抗器と、前記複数の可変抵抗器 の各出力を加算する加算器とを有し、前記複数の可変抵 抗器および前記加算器でマイクロホンによる音声信号と 30 ディスクプレーヤおよびオーディオカセットテープレコ ーダの音声信号を選択的に合成するようにしている請求 項1記載のボータブル編集装置。

【請求項5】 連動制御手段は、ビデオテープレコー ダ、ディスクプレーヤおよびオーディオカセットテープ レコーダで駆動される各記録媒体の各編集開始位置、編 集時間、編集の順番等からなる編集情報を1組または復 数組記憶する記憶手段を有し、かつこの記憶手段から順 次読み出した編集情報に従って各記録媒体について早送 り、巻戻し、停止・ボーズ等を行って頭出しを行った後 40 一斉にボーズ解除を行う編集制御手段を有している請求 項1記載のボータブル縞梟装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ビデオムービーで綴 影した映像を記録したビデオカセットテープに、マイク ロホンによる音声(ナレーション)にコンパクトディス クおよびオーディオカセット等に記録された音楽をバッ クグラウンドミュージック(以下、BGMと記す)とし て混合してアフタレコーディング(以下、アフレコと記 50 蓋の開成に連勤してビデオカセットテープ挿入口を降下

す) することができるボータブル編纂装置に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】最近は、据置型ビデオテープレコーダや ビデオムービーがかなり普及しており、記録した素材を 生かしながら、思い通りの表現へと変更していくビデオ 編集の要望が高まっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 選択手段と、編集時にビデオテーフレコーダ、ディスク 10 編集システムでは、編集装置に対して ビデオテーフレ コーダ, ビデオムービー、コンパクトディスクブレー ヤ、オーディオカセットテープレコーダ等の各種機器を 複雑に配線することが必要であり、編集作業が容易でな かった。

> 【0004】なお、先行技術として、特願平3~165 394号公報には、折りたたみ可能な蓋体の裏面に平面 スクリーンを有するラップトップ型のビデオーオーディ オ装置が開示されている。このビデオーオーディオ装置 は、ビデオテープレコーダとテレビジョン受像機とコン パクトディスクプレーヤとラジオ受信機とを一体化した ものであるが、各種音源の音声を混合してビデオカセッ トテープにアフレコ等の編集作業を行うことはできなか つた。

【0005】との発明は上記問題に鑑み、ナレーショ ン、BGM等の音声信号をミキシングしてビデオカセッ トテープに記録するという編集作業を容易に行うことが できるポータブル編集装置を提供することを目的とす る。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明のボータブル編 集装置は、本体ケースと、閉成状態で本体ケースの上面 を覆うように本体ケースにヒンジ結合した本体蓋とを値 えている。本体ケースには、ビデオテープレコーダ、デ ィスクプレーヤおよびオーディオカセットテープレコー ダを設けている。また、本体蓋の裏側には、画像表示器 およびスピーカを設けている。さらに、外付または内蔵 のマイクロホンと、ビデオテープレコーダ、ディスクブ レーヤおよびオーディオカセットテープレコーダの動作 をそれぞれ選択する選択手段と、編集時にビデオテープ レコーダ、ディスクプレーヤおよびオーディオカセット テープレコーダを進動させる連動制御手段と、マイクロ ホンによる音声信号とディスクプレーヤおよびオーディ オカセットテーブレコーダの音声信号を選択的に合成し てビデオテープレコーダに音声入力として供給して記録 させる編集手段とを設けている。

【0007】ビデオテーブレコーダは、本体ケースの前 面にビデオカセットテーブ挿入口を育する構造。または 本体ケースの上面にポップアップ式のビデオカセットデ ープ挿入口を有する構成であり、後者の場合には、本体 3

させるようにしている。また、編集手段は、マイクロホ ンによる音声信号とディスクプレーヤおよびオーディオ カセットテーブレコーダの音声信号の入力部にそれぞれ 設けたレベル調整用の複数の可変抵抗器と、複数の可変 抵抗器の各出力を加算する加算器とを有し、複数の可変 抵抗器および加算器でマイクロホンによる音声信号とデ ィスクプレーヤおよびオーディオカセットテープレコー ダの音声信号を選択的に合成するようにしている。

【①①08】連動制御手段は、単なるボーズ動作の一斉 解除の機能を育するものでもよいが、ビデオテーブレコ 19 ーダ、ディスクプレーヤおよびオーディオカセットテー プレコーダで駆動される各記録媒体の各編集開始位置、 福集時間、編集の順番等からなる編集情報を1組または 複数組記憶する記憶手段を有し、かつこの記憶手段から 順次読み出した編集情報に従って各記録媒体について早 送り、巻戻し、停止・ボーズ等を行って頭出しを行った 後一斉にボーズ解除を行う編集制御手段を有する構成と することも可能である。

[0009]

【作用】この発明の構成によれば、編集時にビデオテー 20 プレコーダ、ディスクプレーヤおよびオーディオカセッ トテープレコーダが連動して、マイクロホンによる音声 信号とディスクプレーヤおよびオーディオカセットテー プレコーダの音声信号とが選択的に合成されてビデオテ ープレコーダに音声入力として供給されビデオカセット テープに記録される。

【()() 1()] また、ビデオテープレコーダが本体ケース の前面にビデオカセットテープ挿入口を有する場合、本 体蓋の関閉の際にビデオカセットテープ挿入口が邪魔に なることはない。また、ビデオテープレコーダが本体ケ 30 入口が下降する構造としている。 ースの上面にポップアップ式のビデオカセットテーブ挿 入口を有する構成である場合には、本体蓋の閉成に連動 してビデオカセットテープ挿入口を降下させることによ り、ポップアップ式のビデオカセットテープ挿入口が本 体蓋の画像表示器に当たって画像表示器を傷つけること がなく、さらに本体蓋の開閉の際にビデオカセットテー ブ挿入口が邪魔になることはない。

【①①11】また、レベル調整用の複数の可変抵抗器で マイクロホンによる音声信号とディスクプレーヤおよび 付けされた加算器で加算されることになる。また、記憶 手段にてビデオテープレコーダ、ディスクプレーヤおよ びオーディオカセットテープレコーダで駆動される各記 録媒体の各編集開始位置、編集時間、編集の順番等から なる編集情報を1組または複数組予め記憶させておき、 福泉制御手段にて記憶手段から順次脱み出した福泉情報 に従って各記録媒体について早送り、巻戻し、停止・ボ ーズ等を行って頭出しを行った後一斉にボーズ解除を行 うととが可能となる。

[0012]

【実施例】以下、この発明の一実施例のラップトップ型 のポータブル編集装置を図面を参照しながら説明する。 図1にこの真鍮例のボータブル編集装置の本体蓋開成状 **懲の斜視図を示し、図2に同じくボータブル編集装置の** 本体蓋関成状態の側面図を示している。このボータブル 編集装置は、図1および図2に示すように、本体ケース 1に対し、閉成状態で本体ケース1の上面前部を覆うよ うに本体ケース1の上面中間部に本体整2をヒンジ結合 している。

【0013】本体ケース1には、上面前部左側(本体蓋 2のヒンジ結合部より前方位置) にコンパクトディスク プレーヤ3を配置し、上面前部右側(本体巻2のヒンジ 結合部より前方位置〉にビデオテープレコーダ4を配置 し、上面後部(本体養2のヒンジ結合部より後方位置) にオーディオカセットテープレコーダ (いわゆるダブル カセット型で、一方は録音・再生型、他方は再生専用 型)5を配置している。また、図示はしていないが、テ レビジョンチェーナとラジオチューナとが内蔵されてい

【0014】ビデオテープレコーダ4は、本体ケース1 の前面にビデオカセットテープ挿入口4 a があり 本体 ケース1の上面は部分的に透明(符号4)を付した部 分) になっていて、ビデオカセットテープ6の巻き取り 状態を目視できるようになっている。なお、ビデオテー プレコーダ4には、図4の構造とは異なるが、本体ケー スの上面にビデオカセットテーフ挿入口があり ビデオ カセットテープ着脱時にビデオカセットテープ挿入口が ボップアップする構成としている場合もある。この場合 は、本体蓋の閉成と連動して、ビデオカセットテープ挿

【0015】コンパクトディスクプレーヤ3は、本体ケ ース1の上面からディスクを挿入する構造であり、3 & は押さえ蓋である。オーディオカセットテープレコーダ 5は、本体ケース1の上面からカセットを挿入する構造 である。つぎに、本体養2は、裏面の略中央部に例えば カラー液晶パネル等からなる画像表示器11が設けら れ、その両側にそれぞれスピーカ12、13が配設され ている。画像表示器11は、テレビジョン画像あるいは ビデオテープレコーダ画像を表示するとともに、テレビ オーディオカセットテープレコーダの音声信号とが重み 40 ジョンあるいはラジオの選局状態や現在時刻等を単独あ るいは、テレビジョン画像やビデオテープレコーダ画像 に重ねてデジタル表示する。その表示の底様としては、 例えば「TV 6」、「FM80、2MHz」、「AM 1008kHz』、「PM10:00」のようなものが 例としてあげられる。スピーカ12、13は、テレビジ ョン音声、ラジオ音声、ビデオテープレコーダ音声等の 各種音声を再生する。

> 【0018】本体ケース1の上面のビデオテープレコー ダ4の配設位置近傍には、電源ボタン21、緑園ボタン 50 22、停止ボタン23、ボーズボタン24、巻戻しボタ

ン25、早送りボタン26、再生ボタン27、イジェク トボタン28が設けられている。また、本体ケース1の 上面のコンパクトディスクプレーヤ3の配設位置近傍に は、停止ボタン31、ボーズボタン32、巻戻しボタン 33、早送りボタン34、再生ボタン35、イジェクト ボタン36が設けられている。以上の各種ボタンが、ビ デオテープレコーダ4、コンパクトディスクプレーヤ3 およびオーディオカセットテープレコーダ5の動作をそ れぞれ選択する選択手段を構成している。

設けられている。この編集ボタン38は、編集作業時に 使用するもので、コンパクトディスクブレーヤ3、ビデ オテープレコーダ4 およびオーディオカセットテープレ コーダ5をそれぞれポーズ状態として、編集ボタン38 を押し操作すると、コンパクトディスクプレーヤ3、ビ デオテープレコーダ4 およびオーディオカセットテープ レコーダ5は一斉にボーズ状態が解除されて動きだし、 編集ボタン38を再度押し操作するとコンパクトディス クプレーヤ3、ビデオテープレコーダ4およびオーディ オカセットテープレコーダ5は一斉にポーズ状態に復帰 20 することになる。この編集ボタン38が、編集時にビデ オテープレコーダ4, コンパクトディスクプレーヤ3も よびオーディオカセットテープレコーダ5を連動させる 連動副御手段を構成している。

【①①18】なお、外付ビデオテープレコーダも編集に 使用するときは、編集ボタン38には外付ビデオテープ レコーダは連動しないので、編集ボタン38の操作と同 時に外付ビデオテープレコーダのボーズ解除操作を行う ことが必要である。外付ビデオテーブレコーダのボーズ 付ビデオテープレコーダに赤外線リモコン受信部が設け られているので、例えば、赤外線発信部を本体ケース! の外面に設け、編集ボタン38の操作に連動して赤外線 でポーズ信号およびボーズ解除信号を外付ビデオテープ レコーダに対して発信すればよい。

【0019】また、関閉パネル37の下方には、セレク **夕等編集用の各種調整ボタンがあり、編集作業時に、適** 宜開閉パネル3?をあけて操作する。本体ケース1の側 面には、マイクロホン(図示せず)を接続するためのマ イクロン端子41と、外部のビデオテープレコーダ(図 40 示せず)から映像信号の入力端子42と映像信号の出力 場子43と、音声信号の入力端子44および出力端子4 5が設けられている。

【0020】本体萱2には、AM/FM/TV/時刻の 切替ボタン51と、チューニング/チャンネルボタン5 2. 53が設けられている。つぎに、コンパクトディス クプレーヤ3およびオーディオカセットテープレコーダ 5等の音声信号 (BGM) を、外付のマイクロホン (本 体ケースに内蔵していてもよい)による音声信号(ナレ てビデオカセットテープ6の音声トラックへ、例えばB GM付のナレーションとして記録(アプレコ)させるた めの編集手段60について、図3を参照しながら説明す

【①①21】図3はこの実施例の音声系統の概略回路図 () チャンネルのみ図示) を示している。図3におい て、符号61で示すプロックは、コンパクトディスクブ レーヤ3, ビデオテープレコーダ4、オーディオカセッ トテープレコーダ5、テレビジョンチューナ7およびラ 【0017】さらに開閉バネル37と編集ボタン38が 10 ジオチューナ8を一体的に示したものであり、62はマ イクロホン出力端子、63はコンパクトディスクプレー ヤ出力端子、64はオーディオカセットテープレコーダ 出力端子、65はラジオチューナ出力端子、66は外部 ビデオテープレコーダ音声出力端子。67はテレビジョ ンチューナ出力端子、68はオーディオカセットテープ レコーダ入力端子、69は内蔵のビデオテープレコーダ 4の音声入力端子である。

> 【0022】71,72、73は連動する切替スイッチ で、アフレコ用のナレーション作成モードと通常再生 〈ノーマル〉モードとを切り替える。74は通常再生時 における再生音源を切り替えるスイッチである。75な いし79はそれぞれカラオケ用の混合器、80はナレー ション用の混合器である。81はカラオケ用の可変抵抗 器、82ないし85はそれぞれナレーション用の可変抵 抗器. 86は再生音量調整用の可変抵抗器である。87 は再生用の電力増幅器であり、本体ケース1に内蔵され

【りり23】つぎに、このポータブル編集装置の動作に ついて説明する。最初に、予め録画したビデオカセット 解除操作を編集ボタン38の操作と連動させるには、外 30 テープにアフレコ動作によってナレーションを入れる編 集動作について説明する。まず、ビデオテーフレコーダ 4にナレーションを入れる対象となるビデオカセットテ ープ6を装着し、コンパクトディスクプレーヤ3、オー ディオカセットテープレコーダ5 および外部のビデオテ ープレコーダ10にナレーション時のBGMとなる音楽 が入ったコンパクトディスク、オーディオカセットテー プおよびビデオカセットテープ等を適宜装着する。ま た、切替スイッチ71、72、73をナレーション作成 側に切り替える。

【0024】そして、コンパクトディスクプレーヤ3。 オーディオカセットテープレコーダ5 および外部接続さ れるビデオテープレコーダ10を再生モードでポーズ状 筬とし、内蔵のビデオテープレコーダ4をアフレコモー ドでポーズ状態とする。その後、編集ボタン38を押し 緑作して、コンパクトディスクプレーヤ3, ビデオテー プレコーダ4 およびオーディオカセットテープレコーダ 5を一斉に動作せるとともに、マイクロホン9より音声 信号を付加する。なお、外部のビデオテープレコーダー ①については別にボーズを解除することが必要である。 ーション)と混合してビデオテープレコーダ4へ供給し 50 この結果、コンパクトディスクプレーヤ3、オーディオ

カセットテーブレコーダ5 および外部のビデオテープレ コーダ10からの音声(BGM)にマイクロホン9から 音声(ナレーション)を重ねたものが、ビデオテープレ コーダ4に供給され、ビデオテープレコーダ4におい て、ビデオカセットテープの音声トラックにアフレコさ れることになる。このときに、アフレコされるナレーシ ョンは、スピーカ12,13で再生されるので、どのよ うな音声が記録されるのかを確認することができる。 【0025】マイクロホン9による音声(ナレーショ ン)とコンパクトディスクプレーヤ3、オーディオカセ 10 に、通常再生を行う場合について説明する。この場合、 ットテープレコーダ5 および外部のビデオテープレコー ダ10からの音声信号は、それぞれ可変抵抗器82~8 5でレベル調整した後、混合器80で混合されてビデオ テープレコーダ4へ送られるので、可変抵抗器82~8 5の調整で、混合状態を任意に変更することができる。 また、例えばミキシングの際に、コンパクトディスクブ レーヤ3、オーディオカセットテープレコーダ5 および 外部のビデオテープレコーダ10の全てを使用する必要 はなく、何れか1つまたは複数のみ使用してミキシング を行ってもよい。さらに、マイクロホン9による音声の「20」プレコーダ4へ送ることができ、それらの音声を海視的 みをビデオテープレコーダ4へ送って記録させることも

【0026】また、ナレーションを生でビデオカセット テープに記録する必要はなく、いったんオーディオカセ ットテープに記録し、オーディオカセットテープに記録 したナレーションを後で音楽と混合しながらビデオカセ ットテープに記録することもできる。このときは、ビデ オカセットテープには、FM記録領域(ビデオ信号と同 じトラック内) に記録することが可能である。

可能である。

【1)027】また、ナレーションと音楽とを混合したも 30 のをオーディオカセットテープにいったん記録し、内容 を確認してからビデオテープレコーダ4にてビデオカセ ットテープに記録することもできる。また、音声および 音楽の混合の際に、フェードインおよびフェードアウト を行うようにしてもよい。

【0028】なお、CD. VTR、コンパクトカセット には、記録された信号の動作時間や記録位置(チープの カウンタなど)を示す情報が一般的に用いられている。 したがって、このボータブル編集装置においても、編集 操作を行うときには、これらの記録位置や動作時間を示 40 す情報を用い それぞれの記録媒体の音声や映像信号の 必要な部分を合成するようにすると、自動で編集が可能 となる。

【①①29】自助の編集操作の場合。CD、VTR、コ ンパクトカセット等の各構成要素の記録媒体の始めと終 わりの位置や時間等の福泉情報を、福泉装置のシステム を副御するシステムマイコンの記憶手段に記録する。ま た 編集の位置が複数の場合には、編集の順番を示す情 報を併せてシステムマイコンの記憶手段に記録する。こ のようにして、システムマイコンの編集制御手段で記憶 50 プ、ワイプ、エフェクト等 積々のものが考えられる。

手段から読み出した編集の順番と編集の位置や時間を示す ず編集情報を元に、CD、VTR、コンパクトカセット 等の各機成要素の記録媒体を操作(早送り、巻戻し、停 止・ボーズ等)を順次行うことで、頭出しを行った後一 斉にポーズ解除を行う編集操作を自動で行うことが可能

【①①30】さらに、各信号の信号レベルをシステムマー イコンに記録しておくことで、音声や映像のフェードイ ン、フェードアウトを行わせることも可能である。つぎ 切替スイッチ?1、72、73をノーマル側に切り替え ると、編集装置としてではなく、コンパクトディスクブ レーヤ、オーディオカセットテープレコーダ、ラジオチ ューナ、テレビジョンチェーナ等の再生装置として使用 することができる。つまり、このようにすると、コンパ クトディスクブレーヤ3、オーディオカセットテープレ コーダ5, ラジオチューナ8, テレビジョンチェーチ 7. 外部ビデオテープレコーダ10の音声を切替スイッ チ?4を介して電力増幅器87および内蔵のビデオテー に再生したり、あるいはビデオテープレコーダ4に記録 させることが可能となる。コンパクトディスクプレーヤ 3、オーディオカセットテープレコーダ5 およびビデオ テープレコーダ10については、再生状態にすることが 必要であるのは当然である。

【0031】また、通鴬再生時において、マイクロホン 9を使用することで、ボータブル編集装置をカラオケ装 置として使用することもできる。つまり、コンパクトデ ィスクプレーヤ3,オーディオカセットテープレコーダ 5、ラジオチェーナ、テレビジョンチューナ、外部のビ デオテープレコーダ等を再生状態あるいは動作状態とし て、それらから出力される伴奏にマイクロホンの音声を 復合して、スピーカ12、13で再生することができ、 カラオケの練習をすることができる。このとき、マイク ロホン9の音量は可変抵抗器81で調整できる。

【0032】なお、画像については、図示はしていない が、テレビジョンチューナ?あるいは外部ビデオテープ レコーダ10が選択されたときは、当然運動して画像表 示器11にテレビジョン画像あるいはビデオテープレコ ーダ画像が表示されることになる。また、コンパクトデ ィスクプレーヤ3をCD-I(静止園)やCD-Gの再 生が可能なものとすれば、カラオケ使用時に例えば歌詞 等を画像表示器11に表示させることができ、画面上の 敵闘等をみながらカラオケの練習を行うことができる。 【0033】また、この実施例のボータブル編集装置に 外郎ビデオテープレコーダまたはビデオムービーを接続 した場合、図示はしていないが、画像についても種々の 編纂を行うことが可能である。編集の例としては、つな ぎ編泉、インサート編集、タイトル入れ、オーバーラッ

[0034]

【①①35】また、ビデオテープレコーダがな体ケース 3 の前面にビデオカセットテープ挿入口を有する場合、本 4 体蓋の開閉の際にビデオカセットテープ挿入口が邪魔に 5 なることはない。また、ビデオテープレコーダが本体ケ 6 ースの上面にボッフアップ式のビデオカセットテープ挿入口を再する構成である場合には、本体蓋の閉域に連動 1 2 してビデオカセットテープ挿入口を降下させることによ 2 1 サ ボップアップ式のビデオカセットテープ挿入口が本 2 2 体蓋の回像表示器に当たって回像表示器を傷つけるのを 20 2 3 防止することができ、本体蓋の開閉の際にビデオカセッ 2 4 トテープ挿入口が邪魔になることはない。 2 5

【①①36】また、レベル調整用の複数の可変抵抗器でマイクロホンによる音声信号とディスクブレーヤおよびオーディオカセットテーブレコーダの音声信号とを登み付けして加算器で加算することができ、各音声信号を任意のレベルで混合することが可能である。また、記憶手段にてビデオテーブレコーダ、ディスクブレーヤおよびオーディオカセットテーブレコーダで駆動される各記録媒体の各編集開始位置、編集時間、編集の順番等からなる編集情報を1組または複数組予め記憶させておき、編集副御手段にて記憶手段から順次読み出した編集情報に従って各記録媒体について早送り、巻戻し、停止・ボーズ等を行って頭出しを行った後一斉にボーズ解除を行う*

10

* ことが可能となり、予め編集情報をセットすることにより、複雑な編集作業を自動的に行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

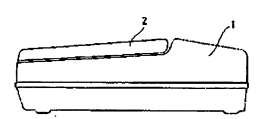
【図1】この発明の一実施例のボータブル編集装置の構成を示す斜視図である。

【図2】同じくポータブル編集装置の構成を示す側面図 である。

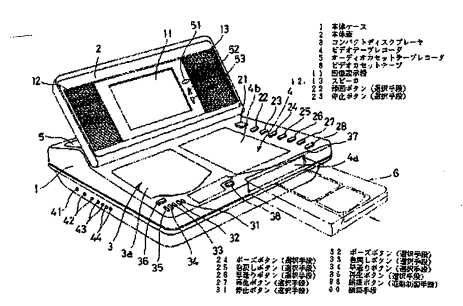
【図3】同じく編集手段を示す機略回路図である。 【符号の説明】

- 1 本体ケース
 - 2 本体蓋
- 3 コンパクトディスクプレーヤ
- 4 ビデオテープレコーダ
- 5 オーディオカセットテープレコーダ
- 6 ビデオカセットテープ
- 11 画像表示器
- 12.13 スピーカ
- 21 電源ボタン
- 22 緑画ボタン(選択手段)
- 23 停止ボタン(選択手段)
- 24 ボーズボタン(選択手段)
- 25 巻戻しボタン(選択手段)
- 26 早送りボタン(選択手段)
- 27 再生ボタン(選択手段)
- 28 イジェクトボタン
- 31 停止ボタン(選択手段)
- 32 ポーズボタン (遵釈手段)
- 33 巻戻しボタン (選択手段)
- 34 草送りボタン(遺釈手段)
- 35 再生ボタン(選択手段)
- 36 イジェクトボタン
- 38 編集ボタン (連勤制御手段)
- 6 () 編集手段

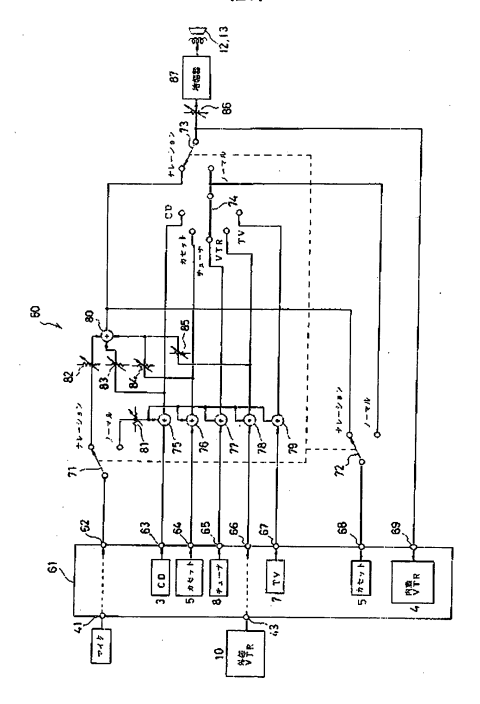
[図2]



[図1]



[図3]



フロントページの続き

技術表示箇所

G 1 1 B 33/92 33/96

Ε

M